# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

социалистически) Республик

### 1770570 A1 $\mathsf{SU}_m$

(51)5 E 21, C 45/00

ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО<sub>Т</sub>ИЗОБРЕЛЕНИЯМ И ЮТКРЫТИЯМ TIPM FKHT CCC

### OПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ.

(21)/4834907/03 (22) 30.03.90 (46) 23.10.92. Bion Nr 39

(7A) Инженерноэтехнический/центр вые импульсные системы! при Московском кеологоразведочном инстипуте им. Серго Орджоникидзе

(72) Е.Г.Фонберштейн, С.П.Экомасов Ю.В.Подмарков и И.В.Годмарков (56) Авторское свидетельство ССС № 501146, кл. Е 21 С 43/25, 1972.

Авторское свидетельство СССР № 1484951-ка :E 21 C 45/00 : 1987:

. 154) СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ РАДИАЛЬ НЫХ КАНАЛОВ В ПРОДУКТИВНОМ ГОРИ -30HTE

Предлагаемое изобретение относится к области геотехнологии и может быть ис пользовано также в гидрогеологии нефтя-ной и газовой промышленности при

заканивании эксплуатационных скважин Известен способ фермирования кана повые продуктивном горизонте, включаю-щии Тразмещение, в скважине гидромонитора и резмыврадиальных верти скважине кальных щелей 🗓 к

 Однако данный способ характеризуетс ограниченной глубиной каналов.

Наиболее близким по технической сущ носяй: к-предлагвемому является способ формирования радиальных каналов выпродуктивном горизонте включающий размещение в скважине гибкого двухолойного рукава, с гидромонитором на конце гразработку пидровруба отклонениетидромонито-ра с. выводомлего на горизонтальное направление, первоначальную подачу гидэ

(57), Способ формирования, радиальных ка наловів продуктивном горизонте: Размеща-ют віскважине тибкий двухелойный рукав с гидромонитором на концем разрабатывают гидровруб. Отклоняют гидромониторзи выводят его на горизонтальное направление Осуществляют первоначальную подачу гидромонитора на забои поинтервально до достижения прискважинной части радиального канала длины, определяемои из сортветствующего ссотношения. Производят увеличение жесткости головной части оды увеличение рукава на каждом интервале заполнением межслоиного пространства рукава твердею-щим материалом на длину, проиденного инщим выстраний примением от до полного тервада и выдерживанием ого до полного Затвердевания Подают пидромонитерю же-сткои головной часты па забой до проходки канала заданной длины. З ил-

ромонитора на забой с проходкой присква жинной части радиального канала, увеличе-ние-жесткости: головной части, рукава-и последующую подачутидромонитора с жесткой головной честью на забой до проходки канала заданной длилы [2].

В данном слособе перевод тиского на-порного рукава в горизонтальное положе ние возможен через отклонитель малого редиува: что повышает заффективность вскрытия пластов

векрымия пластов
Причэтом движение гибкого напорного рукаваю уществляется в направлении истечения струи из пидромонитора Однаколистовайие пидромонитора Однаколистовайие пидромонитора Орукава обуствивать респорядочное перемещение идромонитора. В результате наружеть ся прямолитейного в формируемого радиального канала— онготклоние туп от за данного направления А поскольку и величение жесткогом головые и должение в республику и величение жесткогом головые и должение в республика пробесты в поскольку и величение жесткогом головые и должение в республика по в структение жесткогом головые и должение в республика по в поскольку и величение жесткогом головые и должение в республика в просмето в поскольку и величение в республика в пределение в поскольку и в при в пределение в предел ние жесткости половной части происходит

рации" находятся вывертикальном, стволе скважины и их закупорка не происходив осуществление предложенного спосо ба позволяет увеличить длину прямолиней:

од позволяет увелимт длину прямолиней ного горизонтального удастка градиального каналав пределах продуктивного оризонта на значительном удалении от одновного ствола сгва хины

Форму та и зборете нимя

Способ формирования, радиальных каналов в продуктивном горизонте, включающий размещение в скважине гибкого двухслоиного рукава спидромолитором на концетразраболку, гидровруба, отклонение конце разработку гидровруба, отклонение «гидромонитора» с выводом, его на горизон тадъноенаправление, первонанальную под (ачу: пидромониторахна забои≃с:проходкои уприскважинной части радиального канала. увеличение жесткости головной части рука увелинение жесткостилоловной части рука ва и последующую подачукти дромонитора с жесткой головной частью на забой до про ходки канала заданной длины, от лейчалющей й с я тем; что, с щелью повышения эффективности формирования канала, за счет уменьшения величины отклонания со

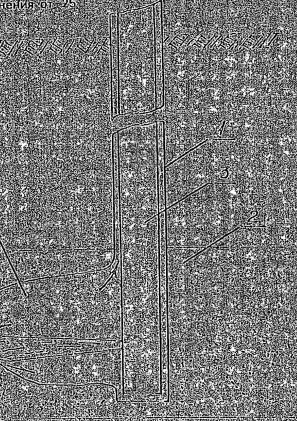
заданногогнаправления зпервоначал подачу гидромонитора на забой о уществ ляют поинтервально до достижения присскважинной части градиального канала удлины, спределяемой изсоотношения

длина прискважинной части ради

ального канала м. ; dp. проектный диаметр радиального канала: м; ; d<sub>b</sub> наружный диаметр гибкого рукава.

мі h — долустиман проектная величина от клонения радиального канала от заданного направления на расстояний Е от осиюкважи

ны м.
при этом увелинение жесткости, головнои части гибкого рукава производят на каждом интервале заполнением межслоиного пространства указанного рукава твердеющим материалом на длину проиденного интервала и выдерживаниемего до полного затвердевания.



Гогда⊬зная;величину,зазора: ∆и'между гиб ким фукавом: наружным диаметром ор и стенкой скважины проектный диаметр ко оддил, киволэд ги кэтэклэдэдло (xb), иодот хрэнэлэм то хиэйвьги клаичэтам сторонэналт воды, крупноститранспортируемых частиц. можно определить Необходимую длину же сткой головной части гибкого многослойно го напорного рукава [ $|\mathbf{x}|$ ]  $\frac{\Delta \mathbf{d}}{\partial t} = \frac{\mathbf{d}\mathbf{x} \cdot \mathbf{d}\mathbf{b}}{\partial t}$ 

Тогда условие: при котором величина а отклонения гидромонитора отпервоначаль ного/5аданногохотклонителемкнаправления не превышает долустимой.  $\Delta d = dk = dpip X$ 

«После того, какавыполнена жесткая со ловная часть гибкого двухслоиного напор-ного рукава 55 на длину (ж. формирование радиального канала) осуществляют путем размыва породмерез:Насадки:гидромонито ра 6 с одновременномподачеи:гибкого;двух слоиного напорного рукава 15 с жестком голонного напорного рукава 15 с жестком головной частью на забой: "Вынос шлама осуществляют по методу прямей промывки при этом жесткая соловная часть ибкого двухолойного напорного рукава 5 не поэвопвух помного напорного: рукава 5 не позво-ляет отклониться гибкому шлангучк форми-руемый радиальный канал на большом протяжении будет прямолинейным Помнаервальное формирование жест-кой головной, части пибкого двух слоиного напорного рукав в стидроменит ором на тор

цеюсуществляется сдедующим образом (см

фин/3). «"Наз первом» интервале одновременно с размывом пород посредством поданизводы

кк насадкамстидромонитора сам гидромони зтор 6 выдвигается из отклонителя на длину («Половина длины гидромонитора)

Выдвижение гидромонитора биз отого ниπеля, только на половину, своеи длины обусловлено тем: чтопри такомвыдвижении налравление гидромонитора: драктически параллельно направлению горизонтальной частиютклонителя

части отклонителя
Затем подача воды к гидромонитору б прекращается иг подается твердеющии мастериалите межшлани овоепространстве гисткого, двухслои ного, напорного рукава в таком объеме чтобы он Мет заполнить межщильновое пространство на длину, в. Затем выдерживают тве одеющий материал т до его полного затвердевания и вновы подають выдерживают. воду к насадкам тидромонитора: размывая

водуж наседкам тидромонитора: размыван породу и выдвикая кидромонитор 6.

На: хаждом последующем интервале выдвижение гидромонитора осуществляют на: длину попределяемую из вырах ения пределяемую из вырах ения пределя интервале, а к пределя интервале, а к к коэффициент запаса = 0.18. Как показывают результаты опытов проведенных вг ИТ В. СИС МТЕИ: при таком выдвижении гидромонитора 6 на каждом интервале обеспеми вается запачное поризонтальным участком вается,заданное горизонгальным участком отклонителя направлениех формирования. При этом проиденный ранеё участок падс ального канала является, прямоличенными используется для, гибкого двухсломного ру

кава қакнаправляющая Формирование жесткой головной часті гибкого: двухслойного: напорного: рукава? осуществляют наудлину, іж «которая больще руу янлицееолкина томан тамата багасылуу диаметров радиального канала и гибкого двухолоиного напорного рухаванк долусти: двухолойного напорного рукаваје допусти мому относительному отклонение обради альношо канала от заданного направления отвломости томошькі жесткой толовных части люкого, двухолойного напорного рукава у формируют радиальный канал Подают воду кнасадкуам гидромониторову одногременно выдвигают видромониторову одногременно выдвигают видромонитор быс жесткой половной частью у Вынес размытом породно уществляют по методу прямои промьаки здесь жесткая половная частью с двухоли положение выдвигают по методу прямои промьаки здесь жесткая половная частью с проходи промы по рукава у петольчуют как направляющах для формировация протаженного радиального как направовной удествляют одновременное проходкей канала. Для этого наружным слокого двухоломного трукава бав шужном интервале выполняют перфорированным при подвчетве расошего материала перфори

лосле проходки канала на длину. равную длине будушей жесткости головной части. то это одклонение от заданного направледния как бы фиксируется инпридальненшей проходке, ошибка увеличивается пропорционально длине канала.

Целью настоящего изобретения являет якустранение: указанных недостатков именноговышение эффективностикформи рования канала за счет уменьшения величи нь отклонения от заданного направления. Поставленная цель достигается тем, что выслособе формирования радиальных кана лоб, в продуктивном горизонте, включаю-щем размёщение, в скважине гибкого адвухолойного, рукаватс гидромонитором на конце, разработку гидровруба отклонение гидромонитора с выводом его на горизон тальное направление, первоначальную под эму гидромонитора, на забой, с преходкой прискважинной части радиального канала; увеличение жесткости головной части рукава и последующую подачу гидромонитера с жесткой головной частью на забой до проходки канала заданной длины первона нальную подачу гидромонитора на забой осуществляют поинтервально до достиже ния прискважинной части радиального ка нала длины, эпределяемой изісоотношения

 $J_{\infty} \geq \frac{G_{R} - d_{R}}{h} L$ 

тде I.х. – длина прискважиннои части ради: (ального каналатм)

. - dy — проектный диаметр радиального канала м;

d<sub>р</sub> = наружный диаметр гибкого рукава

h допустимая проектная величина от клонения радиального канала от заданного направления на расстоянии L отгоси скважи = 140

при этом увеличение жесткости головной настигий кого рукава производят на каждом интервале заполнением межелойного пространства указанного рукава твердеющий материаломина длину проиденного интервала и выдерживания его до полного затвердевания

Сущность предлагаемых отличий заключается в том, что проходку прискважинной з части, тори зонтального, канала бсуществляют поинтервально. При этом, прокольку длина каждого интервала задает ся соизмеряемой с длиной уже имеющейся жесткой головной части гибкого рукава (длина первого интервала— с длиной тидромоничора). То при проходке радиального жанала на длинуей первала гидромонитор пне может отклониться от заданного направления больше чем праволяют разница диаметров канала (ds) и рукава (db) и дина жесткой головной части

Существенным является также тог что длина жесткой головной частинибкого рукава обоснованно ограничивается: Этим достигается: Сокращение времени формирования головной части:

За счеттого, что для увеличения жесткоститивкого двухслойного напорного, рукава используют твердеющий тматериал которым заполняют межщайновое пространство тибкого двухслойного напорного рукава на длину мнтервалами далее выдерживают вердеющий материал до набора им заданной твердости обеспечивается возможность поинтервального увеличения; жесткости тибкого многослойного напорного рукава

Заявителяміне известно использование указанных отличительных признахов предложенного способа в'аналогичных технических решениях что дает основание считать предложение соответствующим критерию существенные отличия

Изобретение поясняется чертежами, где на фиг. 1 представлена схема формирования гидровруба на фиг. 2 — схема формирования протяженного радиального канала спомощью жесткой полрвной части гибкого двухолойного напорного рукава с гидромонитором на торце, на фиг. 3 — схема поинтервального формирования жесткой головной части гибкого двухолойного напорного рукава с гидромонитором на торце.

Формирование радиальных каналов в продуктивном горизонте по предлагаемому способу обуществляется следующим образом! После проведения эксплуагационной скважины 1 (см. фиг. 1), векрывающей продуктивный пласт; 2 кв ней размещают скважинный гидромонитор; по напорному ставу Зікоторою к насадкам под давлением подаю, воду иформируют гидровруб из Затем в нем размещают стклонитель и переводятего вторизонтальное положение Далее одновременно сначалом формируют, жестісую головную часть тибхого двухолойного напорного рукава 5 (см. фиг. 2) путем поинтервального увеличения жесткости гибкого двухолойного напорного рукава на длиную.

Для определения велинины іж рассмот рим процесс проходки горизонтального канала Первоначально струя, вылетающая из насадки гидромонитора 6; размывает полость в направлений горизонтального участ ка отклонителя гидромонитор 6 может отклонителя гидромонитор 6 может отклонителя гидромонитор беможет отклонителя гидромонителя чем больше тальным участком отклонителя. Чем больше

